Index of Claims

Application/Control No.

10/688,618

SHINOZAKI, MASANORI

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Kuo-Liang Peng

1712

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Claim Date				Claim					Date				Cla	aim	Date													
	-m	[ي]								-	<u> </u>					1				<u> </u>					Ī	I]
Final	Original	5/10/05								Final	Original					1			Final	Original			-		- 1				
ίĒ	<u>`Ĕ</u>	5/1		-		ll				iĒ	<u>ڄ</u>			1		- 1			ıĒ	Ä			-		- 1				
	0	l						\perp							Ш	_1_							\perp			_			╝
<u> </u>	1	7	\perp			Ш	\perp	┸	_		51				Ш			Ш		101									╝
<u> </u>	2	~	\perp	\perp		Ш	\perp	┸	_ !!!!		52		_ _		Ш	_		Ш		102	Ш	\perp	_					\perp	╝
L	3	1					\perp	┸	_		53	\perp			Ш	L	4	Ш		103		\perp	\dashv	_			\perp		╝
L	4	0	\Box	\perp		Ш	\perp	丄	⅃ ᠁		54				Ш					104			\perp						╝
	5		\perp	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\sqcup	_	\perp	4		55	_	_ _		Ш			Щ		105	Ц		\dashv	4					╝
L	6	1	\perp	_	\perp	\sqcup	\dashv	\perp	4		56			↓_	Ш	_ -		Ш		106	Ц	_	\dashv	_	_				╝
L	7	√	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_	┸	4	L	57			╀	Ш	_ _		Ш		107	Ш	_	_	4	_		_	4	ᅵ
L	8	٥	\sqcup		\perp	\sqcup	\perp	┵	4		58			↓_	Ш	_ _		Ш		108		_	_		_	_	_	4	_
L	9			\perp		\sqcup			4		59				$\sqcup \downarrow$		┷	Щ		109	Ц	_	_	_			_	_	_
	10		\perp			\sqcup	\perp	_	4		60	\rightarrow		_	\sqcup	_		Ш		110		_	4	_	_	_	_	_	\dashv
	11	_	$\vdash \!\!\! \perp$	4	\perp	\sqcup		4	4		61	\sqcup		_	\sqcup	_ _	_	Ш		111	Ш	_	_	\perp	\dashv	_	_	\perp	_
<u> </u>	12	<u> </u>	oxdot	_	\perp	Щ		\bot	4	<u> </u>	62	\sqcup		1	$\sqcup \downarrow$	_		Ш		112	Ш				_	_		_	_
<u> </u>	13	_	\sqcup		\perp	\sqcup	\perp	\perp	4	<u> </u>	63	\sqcup	_ _	↓_	\sqcup	_ _	4_	Щ		113	Ш	_	ļ	_	_ļ	ļ	_	4	_
	14							\perp	4	ļ	64	\perp	_	↓_	Ш	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш		114	Ш	[_	_					_
<u> </u>	15	_	$\sqcup \bot$	_		\sqcup	_	\bot	4		65	\sqcup		_	\sqcup	-		Ш		115	Ш	_	_	_			_	_	_
<u> </u>	16	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	╄	\sqcup	\dashv	\bot	4		66	\dashv	_ _		\sqcup		4_	Ш		116	Щ	_	4	_	4			_	
	17		\perp	\bot	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\sqcup	_	_	4		67	_			\sqcup		 	Ш		117	Щ	_	_	_	_	_		_	
	18			_	\perp	\sqcup	_	丄	_		68	_			Ш		_ _	Ш		118	Щ	_	_	_	_	_		4	_
	19	_		_	\bot	\sqcup	_	┸	4		69		_		Ш	_ _	\bot	Ш		119	Щ		_	_	_	_	_	4	_
	20	L	\perp	_	\perp	\sqcup	_	_	_		70	\perp	_		\sqcup		1	\sqcup		120	Ш	_		_	4	_	_	4	_
	21		\perp	_	\perp	\sqcup			_		71	\Box			Ш			$oxed{oxed}$		121	Щ	4	_	_	_	_	_	4	_
	22		\perp	\bot	\perp			ᆚ	_		72				Ш	_		Ш		122		_		_					Ц
	23	_	\perp			Ш	_		_		73				\sqcup	_ _	1	Ш		123	Ш	_	_						
	24	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\perp		⊥	\sqcup		┸	_		74				Ш		4_	Ш		124	Ш	4			_			_	
	25		\perp	\perp	\perp	\sqcup		_	_		75					_ _		Ш		125	Ш	_							
<u> </u>	26		oxdot	\bot	↓_	\sqcup			_		76			<u> </u>	Ш	_		Ш		126	Ш	_	_	_	_				_
<u> </u>	27				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			╝		77		_	↓_	Ш		ļ	Ш		127		_		_	_			\perp	Ц
L	28				<u> </u>	Ш		_	_		78	\perp	\perp	↓	\sqcup			Ш		128	Ш	_	_	_	_		_	_	_
	29		4	Д		Ш			_		79			↓	Ш			Щ		129	Ш				\Box				
	30	Щ	\perp			Ш			4		80		_ _		Ш	_		Ш		130			_		_				
	31			\perp		L_		┸	_		81			\perp	Ш	_ _		Ш		131	Ш			\perp	\perp		\perp	\perp	_
	32		\perp		1	Ш		┸	-		82						\perp	Ш		132		_							_
L	33	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$		\perp	Ш		\perp	4	<u> </u>	83	Ц		4	$\sqcup \downarrow$	ᆚ	\perp	Ш		133	Ш		_					\perp	_
	34	Щ		4_	\bot	\sqcup		\perp	4	<u> </u>	84	\Box		1	Ш	\perp	1			134	Ш	\perp	_	_	_	_	_	\perp	凵
	35	\Box	$\sqcup \bot$	-	4	Щ	_	\perp	4	<u> </u>	85	4			\sqcup	4	1	Ш		135	Ш	_	4	_			_	4	
<u></u>	36	Щ	$oxed{oxed}$	4_	\perp	Ш	_ _	\perp	4	<u> </u>	86	\sqcup	_ _	_	\sqcup	\perp	1_	Ш		136	Ш	\dashv	\dashv		\perp		_	4	_
<u> </u>	37	\square	oxdot		1	Ц	_[┸	4	<u> </u>	87	Щ	_ļ_	\bot	$\sqcup \bot$	\perp		Ш		137	Ш	\perp	_		_		_	_	
	38	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	\perp	Ц		4	_	<u> </u>	88		_ļ_	↓.	\sqcup	\perp	4_	Ш		138	Ш			\perp					凵
	39	L.,		\perp		Ц		4	_	<u> </u>	89			\perp	\sqcup	\perp		Ш		139	Ш		_		_		\perp	_1	凵
	40	Щ		_	\perp	Ц		4	4		90	igspace		\perp	\sqcup	\perp	4_			140	Ц		\perp		_	_	_	_	ᆜ
L	41	lacksquare	\perp		Ш	Ш		1	_	<u> </u>	91		ᆚ	ļ	$\sqcup \bot$	\perp	4_	Ш		141	Ш	_	ightharpoonup	\perp	_		_	4	┙
<u> </u>	42	Ш	$oxed{oxed}$		Ш	Ц		\perp	4		92	\Box		\perp	\sqcup	_ _		Ш		142	Ш		\perp					[.	╝
$ldsymbol{\sqcup}$	43	L	$oxed{oxed}$	1	Щ	Ш	\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$	93	\perp	_ _			_		Ш		143	Ш			_[[_[_
	44	Ш		\perp	Ш	Щ	_	\perp	_	<u> </u>	94	\perp		\bot	$\sqcup \bot$	\perp		Ш		144	Ш	_	\perp	\bot		_		\perp	_
	45	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$		\perp	Ш		1	_ ;;;;	L	95	\sqcup	\perp	\perp	ш	\perp		Ш		145	Ш	[\perp	[
	46	Ш	ot		Ш	Ц	L	_	4		96			_	LI.			Ш		146				\bot	[\Box		╝
	47	Щ	$oxed{oxed}$	_	Ш	Ц	\perp	\perp	_	<u> </u>	97			<u> </u>	Ш			Ш		147					[_]
	48			\perp	Ш	Ш	\perp	\perp	_		98		_		Ш			Ш		148			\Box		\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	╝
L	49			\perp		Ш					99				Ш			ഥ		149			$oxed{\int}$	\Box	\Box	\Box	$oxed{\int}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_]
	50								أأأأأ		100	$\perp \Gamma$		1			1	П		150		T		T	T	T	Τ	T	